

## Bài: SUMDIGITS – Tổng các chữ số

Cho số nguyên dương  $N$ . Hãy in ra tổng các chữ số của  $N$ .

### Input:

- Dòng thứ nhất chứa số  $t$  ( $1 \leq t \leq 100$ ) - Thể hiện số lượng test;
- $T$  dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa số nguyên dương  $N$  ( $1 \leq N \leq 10^{50000}$ ).

### Output:

- Ứng với mỗi test, in ra đáp án cần tìm.

### Ví dụ:

SUMDIGITS.INP	SUMDIGITS.OUT
2	3
21	3
12	

### Ràng buộc:

- Có 40% test ứng 40% số điểm của bài với  $N \leq 10^9$ ;
- Có 40% test ứng 40% số điểm của bài với  $N \leq 10^{18}$ ;
- Có 20% test khác ứng với 20% số điểm còn lại của bài với  $N \leq 10^{50000}$ .